

<<北大清华学生最爱做的侦探推理题>>

图书基本信息

书名：<<北大清华学生最爱做的侦探推理题>>

13位ISBN编号：9787511701121

10位ISBN编号：7511701124

出版时间：2010-2

出版时间：中央编译出版社

作者：于雷

页数：344

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<北大清华学生最爱做的侦探推理题>>

### 内容概要

自《北大清华学生爱做的400个思维游戏》、两本书出版以来，我们陆续接到很多读者的来电来信，有的咨询解法，有的说帮助他们提高了逻辑思维能力。

为此，我们决定出版第三本——《北大清华学生爱做的思维游戏·侦探推理篇》。

这些侦探推理故事都是来源于北大未名BBS和水木清华BBS，而且全国各大高校每年都举行一届高校BBS侦探推理大赛。

与前两本书一样，这些题目都经过我们精心的选择，难度很大。

我们还在解答篇里增加了评分标准，每个谜题满分为10分。

读者可以根据自己的推理情况，给自己打分，来检验一下自己的逻辑思维能力。

这些侦探推理故事一般都篇幅不大，生活在凡事都讲求效率的今天，很多人对于花长时间阅读长篇的悬念小说深感厌倦。

因此，本书删除了一些不必要的枝节，凸显绝妙的推理精华；故事情节惊险曲折，趣味横生，毫不逊色于名家的侦探小说。

其中横逸斜出的故事情节令读者始终捏着一把汗，结局出人意料，能使人在刺激中得到一种美的享受。

一个侦探一个故事，一个故事一个推理，一次推理一次启迪，一次启迪一次益智。

侦探过程是智慧的较量，侦探故事是益智的故事，读侦探故事就是做智力体操，它可以使你快乐，更可以使你聪明。

让我们跟随故事的主人公一起揭露真相，破谜探险。

通过严密科学的推理，来破解一桩桩疑案。

## <<北大清华学生最爱做的侦探推理题>>

### 作者简介

于雷，男，1981年出生，哈尔滨人。

毕业于北京大学信息管理系。

逻辑思维游戏爱好者，门萨中文俱乐部会员，出版过相关图书《逻辑思维训练500题》、《北大清华学生最爱做的400个思维游戏》、《青少年逻辑思维能力训练》系列等。

<<北大清华学生最爱做的侦探推理题>>

书籍目录

神秘的P黑狱疑云杀人游戏离奇的中毒事件雪殇庄园谜案名记者死亡事件女巫悬案X的悲剧宿舍楼疑案  
化院离情好奇害死猫绿茵场上的阴谋离奇的绑架案寒蝉鸣泣之时·魅影篇童谣谜案星夜下的医院别墅  
里的嫌疑犯女推理小说作家之案别墅边的木屋邪恶的计划两个人的密室密室诡计祥福寺事件神之惩罚  
巧妙的假象

<<北大清华学生最爱做的侦探推理题>>

章节摘录

神秘的P 序章 夜幕。

宅子里最后一丝灯光终于熄灭了，四周寂静的出奇。

一个黑影出现在树丛里，悄悄地靠近宅子。

“砰”的一声，黑影似乎碰到了什么。

一扇窗户倏然亮起灯光。

“什么人？”

正在试图打开窗户的黑影返身逃走，宅子里也追出一个人，并很快追上黑影。

两人扭打在一起，黑影最终摆脱了追击，消失在了夜色中。

第一章 “什么？”

老莫里斯家差点有人闯入？

这下子就不是恐吓信那么简单的了。

今天下午吗？

不行，我得去旁听伊西多尔谋杀案的审判。

这样吧，我还是先派我那个年轻人过来了解下情况吧！

”老塔博特放下手中的电话，“嘿！

罗杰！

” 我只得先将注意力从收音机的新闻报道中挪开，接受我的上司——塔博特——一位退休老警官的吩咐。

他虽然早已从警察的位置上退下，却依然不甘寂寞，目前经营着一家颇有名气的侦探社，而我则是他刚刚招收的助手。

从塔博特口中我了解了大致的情况：这次的对象是邻近M镇上的老莫里斯家。

老莫里斯曾是一位远近颇有名望的法官，为人正直，却也因此招致了不少人的忌恨。

几个月前由于一场偶然的车祸他弄断了双腿，一直只能靠轮椅行动，也由此暂时放弃了法院的工作。

然而最近却一直收到恐吓信，并且前一天晚上他家里还差点儿有人闯入，所幸被人发现，闯入者才无功而返。

此外，莫里斯家里头的情况也是一团糟：几乎所有人都在觊觎他那笔不菲的财产，据说暗地里已经发生了不少冲突。

“这下子，你明白了吧？”

这个家里外都有很多人想对莫里斯不利。

所以这次你还是先过去替我了解一下情况，以便判断下一步该怎么办。

”塔博特很认真地对我说。

就这样，我接下了这个看似轻松的差事，不料却目睹了一起离奇的命案。

## <<北大清华学生最爱做的侦探推理题>>

### 编辑推荐

《北大清华学生最爱做的侦探推理题》中一个侦探一个故事，一个故事一个推理，一次推理一次启迪，一次启迪一次益智。

侦探过程是智慧的较量，侦探故事是益智的故事，读侦探故事就是做智力体操，它可以使你快乐，更可以使你聪明。

让我们跟随故事的主人公一起揭露真相，破谜探险。

通过严密科学的推理，来破解一桩桩疑案。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>